

# UCS LSI适配器不断地滴滴叫

## 简介

本文描述引起一个思科统一计算系统的问题(UCS)服务器不断地滴滴叫。

## 问题

思科UCS服务器不断地滴滴叫;此唧声起源于LSI RAID适配器。

您能查看LSI MegaRAID卡德唧声代码为了识别特定报警。在思科UCS服务器RAID的参考的[LSI MegaRAID卡德唧声代码](#) 指导为了查看唧声代码。

如果没有思科集成管理控制器报告的发生故障的驱动器(CIMC), 此问题也许发生由于在此LSI MegaRaid固件bug描述的问题: LSIP200139764.参考[LSI Corp. MegaRAID固件版本注释](#)关于此bug的更多信息。

**注意:** TheLSI缺陷在MegaRaid固件21.0.1-0111和21.0.1-0110报告如修复。此问题影响例如使用这些适配器的所有server vendor (思科、HP和Dell)。

## 解决方案

如果要避免LSI固件升级, 您能完成这些步骤为了解决此问题:

1. 安装MegaCLI。参考[LSI文档& Downloadpage](#)为了找出在此步骤的文档。

2. 运行此in命令MegaCLI为了沉默报警: # MegaCli -AdpSetProp -AlarmSilence -aALL

您能也沉默在LSI MegaRAID BIOS设置工具的报警。然而, 请注意此进程要求服务器重新启动为了访问WebBIOS。报警控制在控制器属性查找。



## Properties

|                      |            |                      |             |
|----------------------|------------|----------------------|-------------|
| Battery Backup       | Present    | Coercion Mode        | 1GB-way ▾   |
| Set Factory Defaults | No ▾       | S.M.A.R.T Polling    | 300 seconds |
| Cluster Mode         | Disabled ▾ | Alarm Control        | Disabled ▾  |
| Rebuild Rate         | 30         | Patrol Read Rate     | 30          |
| BGI Rate             | 30         | Cache Flush Interval | 4           |
| CC Rate              | 30         | Spinup Drive Count   | 2           |
| Reconstruction Rate  | 30         | Spinup Delay         | 12          |
| NCQ                  | Enabled ▾  | Spin Down Delay Time | 30 minutes  |

[Submit](#)[Reset](#)[Next](#)[Home](#)[Back](#)